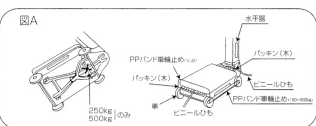
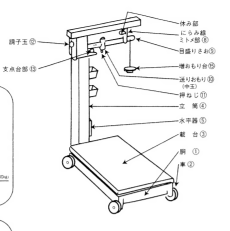
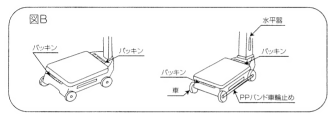
□はかりの荷解き点検

(1)はかりの梱包を完全に解いてください。 輸送中の事故防止のために"図A"、又は"図B"のように、 はかりにヒモ・パッキン及び、車輪ころがり止め荷造りバン ドを取付てあります。ご使用の前に取り除いてください。







BT-150には、刃を保護するため支点 台部⑬に下図のようにパッキンが取付 てあります。

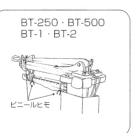
BT-250 · BT-500 · BT-1 · BT-2は 下記の図の部分にビニールヒモで結ん であります。

ご使用の前に取り除いてください。

- (2)運送中の部品の脱落、破損の有無を よく点検してください。
- (3)付属品を点検してください。
- 増おもり台(5・・・・・) ケ
- ・定量増おもり
- (品番により違いがあります。下表をご参照ください。)



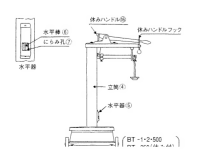
※ネジ2ヶ所をゆるめ、図のように刃 蓋をすらしパッキン①、②を取り除 きます。 取り除いた後、刃蓋をもとの位置に 戻しネジをよく締めてください。



品番 (ひょう量)	BT-150 (150kg)	BT-250(R) (250kg)	BT-500 (500kg)	BT-1	BT-2
定量 増おもり	50kg1/100 2ケ 20kg1/100 1ケ 10kg1/100 2ケ	100kg1/100 15 50kg1/100 25 20kg1/100 15 10kg1/100 25	100kg1/100 2ケ	200kg1/10045 100kg1/10015 50kg1/10015	200kg1/200 1ケ

2 据付け方

- ・立筒④に取り付けられた水平器⑤を基準に、はかりを水平で 堅固な床面に据えてください。(水平器⑤の内の水平棒⑥が にらみ孔⑦の中央にくるように据えること。)
- ・載台③の四隅を押して(対角線でみる)、はかりにガタがあ るか調べ、もしあれば、ガタのある車②下に薄い鉄板などを敷 き、ガタを完全に取り去ってください。(紙類ではダメです)
- 増おもり台®を目盛りさお®の先にかけてください。



3 ゼロ点の調整

で使用前には、必ず、目盛りさお⑨のゼロ点に送りおもり(中玉)⑩を合わせ、押ねじ⑪で止め、空掛け (計量物を載せていない状態)の時に、目盛りさおが釣り合っているかどうかを調べてください。 釣り合っていない時は、目盛りさおの後部にある調子玉⑫を回して調整してください。 (釣り合うとは、目盛りさおが上下等しく動いている時のことをいいます。)

4計量

- (1)計量する時は、載台③の中央に品物を載せるようにしてください。
- (2)目盛りさお⑨が釣り合うように増おもり台頃に定量増おもりを掛けるとともに、目盛りさおの送りおもり (中玉)で釣り合いをとって計量してください。
- (3)計量値は、定量増おもり値+送りおもり(中玉)の位置(日盛り)となります。
- (4)目盛りさおの目盛りを読む時は、指標傾がある方の目盛りを読み、反対側で読まないようにご注意ください。

BT-2

20kg

1kg

1.010×790mm

361kg

2.000kg

■BT-250·BT-500·BT-1·BT-2の休みハンドルの場合

- 計量物を載せる時 休みハンドルを休みハンドルフックより外してください。 (大きい(重い)計量物の場合、はかりに大きい衝撃を 避けるためです。)
- · 計量時 休みハンドルを休みハンドルフックにかけてください。



5仕様

品番	BT-150	66	番	BT-500			
ひょう量 150kg			ひょ	う量	500kg		
最小測定量	2kg		最小測定量		4kg		
日 量	100g	目	量	200g			
載台寸法 510×330		Omm		寸法	625×420m	ım	
自 重	42kg		自	重	90kg		
品 番	BT-250(株みなし)	BT-250R (株み付)	品	番	BT-1		
ひょう量	250kg		ひょ	う量	1,000kg		
最小測定量	2	2kg		定量	10kg		
目 量	100g			量	500g		
載台寸法	載台寸法 570×390mm		載台	寸法	810×635mm	1,0	
自 重	69kg	73kg	自	重	210kg		
						*	

6	はかりの精度

このはかりの計量法で定められた、検定公差は次の通りです。

※使用公差は検定公差の2倍となります。

日量 +15 +1.0 +0.5 目量等の数 0 500 2000 -0.5-1.0-1.5 -

7はかりの定期検査について

計量法によりますと、2年に1回定期検査が行われます。 これは、使用されるはかりについて、取引上使用してよいかどうかを検査し、 広く計量に関して、社会の経済的秩序を正しく維持されるために行われますの で、取引証明に使用される場合は、定期検査を必らず受けてください。

●なお、万一不具合な点、またはお気づきの点がございましたら、お買い上げの お店または当社最寄りの支店・営業所へお問合わせください。